

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-laserowa-z-miara-i-metrem-2-5m-geko-g03310-p-21600.html>

Poziomica laserowa z miarą i metrem 2,5m GEKO G03310

Cena brutto	25,01 zł
Cena netto	20,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03310
Kod producenta	G03310
Kod EAN	5901477151255
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomica laserowa z miarą i metrem 2,5m GEKO G03310

Wielofunkcyjne narzędzie pomiarowe łączące poziomice laserową z taśmą mierniczą 2,5 m i linijką 15 cm. Umożliwia wyznaczanie linii poziomych, pionowych i krzyżowych przy użyciu lasera klasy IIIA oraz tradycyjne pomiary długości.

Długość taśmy 2,5 m / 8 stóp

Tryby lasera pion, poziom, krzyż

Klasa lasera IIIA (5mW)

Długość całkowita 190 mm

Charakterystyka funkcjonalna

Trzy tryby pracy lasera

Laser wyznacza linie pionowe (do zawieszania obrazów, montażu listew), poziome (do montażu półek, szafek) oraz krzyżowe (do układania płytek, pozycjonowania punktów montażowych). Przełączanie między trybami za pomocą dedykowanego przełącznika.

Taśma miernicza 2,5 m

Stalowa taśma z podziałką milimetrową (co 1 mm) i calową (co 1/32"). Długość 250 cm pozwala na pomiary w standardowych pomieszczeniach mieszkalnych bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

Trzy libelle kontrolne

Libella pozioma, pionowa i pod kątem 45° umożliwiają tradycyjne sprawdzanie poziomu bez konieczności włączania lasera. Funkcja szczególnie przydatna przy krótkich pomiarach lub gdy zależy na oszczędności baterii.

Wbudowana linijka 15 cm

Linijka z podziałką metryczną i calową (6 cali) wbudowana w obudowę narzędzia. Umożliwia szybkie odmierzanie krótkich odcinków bez rozwijania taśmy mierniczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G03310
Długość całkowita narzędzia	190 mm
Klasa lasera	IIIA
Moc wyjściowa lasera	5 mW
Długość fali lasera	630-650 nm (czerwony)
Tryby wyznaczania	pion, poziom, krzyżowy
Długość taśmy mierniczej	250 cm / 8 stóp
Podziałka taśmy	1 mm / 1/32"
Długość linijki	15 cm / 6 cali
Libelle	poziom, pion, 45°
Zasilanie	3× baterie LR44 AG13
Materiał obudowy	ABS, aluminium

Zastosowanie

- Wyznaczanie linii do zawieszania obrazów, lusterek i dekoracji ściennych
- Montaż półek, szafek wiszących i systemów przechowywania
- Układanie płytek ceramicznych i glazury w łazienkach i kuchniach
- Instalacja listew przypodłogowych i sufitowych
- Montaż profili pod zabudowę z płyt gipsowo-kartonowych
- Pomiary długości przy planowaniu rozmieszczenia mebli
- Kontrola pionu przy montażu drzwi i ościeżnic
- Wyznaczanie punktów mocowania przy instalacji oświetlenia

Parametry lasera i bezpieczeństwo

Laser klasy IIIA

Laser o mocy 5 mW i długości fali 630-650 nm (czerwone światło widzialne) wymaga ostrożnego użytkowania. Należy unikać bezpośredniego patrzenia w wiązkę lasera oraz kierowania jej w stronę osób i zwierząt. Zalecane jest wyłączenie lasera po zakończeniu pomiaru w celu oszczędzania baterii.

Użytkowanie i konserwacja

Narzędzie zasilane trzema bateriami LR44 AG13 (baterie guzikowe). Czas pracy zależy od częstotliwości używania lasera. Zaleca się wyłączenie funkcji laserowej, gdy pomiar można wykonać tradycyjnymi libellami.

Obudowa wykonana z tworzywa ABS i aluminium zapewnia wytrzymałość przy codziennym użytkowaniu. Taśmę mierniczą należy zwijać powoli, unikając gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm.

Przed przechowywaniem warto sprawdzić, czy laser jest wyłączony, co zapobiega przypadkowemu rozładowaniu baterii. Narzędzie należy chronić przed wilgocią i ekstremalnymi temperaturami.